

D-Link 100/1000BaseTto1000BaseLX SC Converter

Artikelnummer	999709369
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

D-Link 100/1000BaseTto1000BaseLX SC Converter

Produktbeschreibung:

D-Link DMC-G10SC/E. Maximale Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s, Converter Eingangsschnittstelle: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, Converter output Oberfläche: 1000Base-LX. Maximal mögliche Übertragungstrecke: 10000 m, Kabel mode struktur: Einzelmodus. LED-Anzeigen: Aktivität, Link, Leistung. Optischer Kabelverbinder: SC, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Ausgangsspannung: 5 V, Ausgangsstrom: 0,55 A, Stromverbrauch (max.): 1,65 W

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Medienkonverter

Formfaktor

Extern

Lokalisierung

Europa

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, 1000Base-LX

Data Link Protocol

1GbE

Datenübertragungsrate

1 Gbps

Optische Wellenlänge

1310 nm

Maximaler Übertragungsbereich

10 km

Statusanzeiger
Stromversorgung, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale
Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Link Fault Pass Through (LFP) Funktion, 16-KB-Paketpuffer
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich
1 x Ethernet 1000Base-LX - SC single-mode weiblich
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Abmessungen und Gewicht
Breite
9,35 cm
Tiefe
7,05 cm
Höhe
2,6 cm
Gewicht
124 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
20 - 80% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Gewicht	124 g
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich, 1 x Ethernet 1000Base-LX - SC single-mod
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Typ	Medienkonverter
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

